

## OFFRE D'EMPLOI

Cadre D'emploi	
Employeur	Institut Pasteur de la Guyane
Unité	LABORATOIRE HYGIENE ET ENVIRONNEMENT
Localisation	23 avenue Pasteur 97300 Cayenne avec déplacements possibles dans le département

Missions et activités	
Métier :	Coordinateur Technique Environnement
Présentation de la structure et de l'équipe :	<p>L'Institut Pasteur est une fondation reconnue d'utilité publique. L'institut Pasteur de la Guyane (IPG), crée en 1940, fait partie du Réseau international des Instituts Pasteur. Ses activités sont centrées sur la recherche, la santé publique et l'enseignement.</p> <p>Le laboratoire Hygiène et Environnement (LHE) de l'IPG est un laboratoire expert accrédité par le Comité Français d'accréditation (COFRAC) dans le domaine de la microbiologie et la physico-chimie des eaux selon la norme EN ISO/IEC 17025 qui réalise les analyses environnementales en santé publique pour toute la Guyane.</p> <p>Le LHE propose un éventail étendu d'analyses microbiologiques des aliments pour les acteurs de l'agroalimentaire, les réseaux de distribution ou particuliers, et les collectivités locales ; (v) dans le cadre de l'accompagnement en Hygiène et Environnement en Santé Publique des collectivités et des entreprises, le LHE propose une veille réglementaire, audits et conseils pour assurer la conformité des pratiques.</p> <p>De par ses activités variées, le LHE bénéficie de contacts privilégiés avec les différents acteurs du monde de la Santé, les acteurs économiques locaux, les acteurs de l'assainissement, ainsi que les acteurs politiques et décisionnaires en Guyane.</p>
Activités principales	<p><b>Mission Générale :</b> Le coordinateur Technique Environnement est chargé d'organiser et coordonner toutes les missions de prélèvement et d'analyses sur site proposées par le LHE à ses clients. Le périmètre de sa mission s'étend de la revue de demande jusqu'à la validation des données de prélèvements et d'analyses sur site dans le LIMS selon les normes en vigueur, dans le respect des dispositions générales et techniques du laboratoire.</p> <p><b>Activités générales :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Ordonnancer les missions de prélèvement du laboratoire :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Etudier les demandes de prélèvements clients (en lien avec la Chargé clientèle)</li> <li>- Réaliser les pré-visites le cas échéant (Plan de Prévention ... etc.)</li> <li>- Assurer le respect des plannings de prélèvements, l'optimisation des plannings, le respect des devis/contrats clients.</li> </ul> </li> <li>▪ <b>Gérer et animer l'équipe de techniciens préleveur (management relationnel et organisationnel)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Assurer la formation théorique et pratique des nouveaux arrivants avec le support d'un technicien préleveur habilité (Lab GTA 29)</li> <li>- Gérer le suivi et le maintien des habilitations (en lien avec le correspondant qualité du laboratoire et le RU)</li> <li>- Participer avec le RU aux entretiens individuels annuels du personnel prélèvement</li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anime les activités de prélèvement en s'assurant qu'elles sont réalisées conformément à la norme NF EN ISO/IEC 17025 et au Lab GTA 29 (complétude des informations liées aux prélèvements, traçabilité)</li> <li>- Organiser des réunions régulières pour le suivi des missions (est l'interlocuteur privilégié des préleveurs lors d'événements sur le terrain), des non-conformités, des modifications à apporter aux MO...</li> <li>- Assurer un reporting régulier et communiquer tout problème à sa hiérarchie (RU et RU adjoint)</li> </ul> <p>▪ <b>Support Technique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apporter un support technique dans la rédaction des réponses d'appel d'offres (en lien avec la chargé clientèle, responsables techniques secteur analytiques et le RU)</li> <li>- Assurer et réaliser les validations de méthode liées aux prélèvements et analyses in situ</li> <li>- Assurer le suivi des performances de méthodes, des incertitudes de mesure et des cartes de contrôle des analyses in situ</li> <li>- Organiser et suivre les campagnes d'essais inter-laboratoires inhérents aux activités de prélèvement</li> <li>- Elaborer le cahier des charges des équipements du Lab GTA 29 et leur validation, les contrôles métrologiques des équipements du Lab GTA 29 (correspondant métrologie en lien avec le correspondant qualité du laboratoire et les responsables métrologie laboratoire et IPG)</li> <li>- Participer à la création et la vérification des modes opératoires et enregistrements sur le secteur prélèvements et analyses in situ, ainsi qu'à la mise en œuvre globale de la démarche qualité du LHE (NF EN ISO /IEC 17025)</li> </ul> <p>▪ <b>Missions Spécifiques :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Missions régulières sur toute la Guyane</li> <li>- Gérer les ordres de mission des activités prélèvements, saisir sous SAGE les BDC et les frais de déplacement, suivre les cartes essence, l'entretien du parc véhicules et les remontées au service financier</li> <li>- Gérer les stocks et les commandes consommables et matériels nécessaires aux prélèvements et analyses in situ</li> </ul>
--	---

Connaissances, compétences et qualités requises	
<b>Niveau/diplômes :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ BAC +2 ou équivalent dans les domaines métiers de l'eau et de l'environnement, biologie, chimie, agroalimentaire, l'hygiène environnementale...etc.</li> </ul>
<b>Connaissances associées :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Connaissances en Métrologie (cartographie d'enceintes climatiques, suivi des équipements d'analyse in situ)</li> <li>▪ Maîtrise des outils informatiques et bureautiques</li> <li>▪ Permis B (<u>Non débutant</u>)</li> </ul>
<b>Savoir-faire :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Maîtrise des techniques de prélèvements environnementaux (eaux/air/surfaces) et alimentaires</li> <li>▪ Connaissances scientifiques et techniques : analyses physico-chimiques in situ</li> <li>▪ Connaissances des règles d'Hygiène (Agro-alimentaire, Hospitalier), Sécurité, Sureté, Environnement, Bonnes pratiques de laboratoire</li> <li>▪ Connaissances des systèmes de management de la qualité (NF EN ISO/IEC 17025, NF EN ISO 9001...)</li> <li>▪</li> </ul>
<b>Qualité requises</b>	<p>♦ <b>Rigueur</b></p> <p>Mise en œuvre des analyses en se conformant aux procédures</p> <p>Manipulation avec minutie et précision</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ <b>Autonomie</b> Organisation autonome du temps de travail</li> <li>♦ <b>Esprit de synthèse</b> Analyse et synthèse des informations</li> <li>♦ <b>Adaptabilité</b> Adaptation aux évolutions technologiques Travail en zone de transmission en conditions dégradées lors des inclusions et prélèvements Capacité de travail en réseau et en partenariat</li> <li>♦ <b>Disponibilité et sens des relations humaines</b></li> </ul>
--	---

<b>Cadre d'emploi</b>	
<b>Contrat</b>	CDI / CDD
<b>Statut</b>	Collaborateur
<b>Salaire</b>	2400€ à 2800€ brut mensuels
<b>Avantages</b>	Ticket restaurant + CSE + participation mutuelle
<b>Contact</b>	rh-recrutement@pasteur-cayenne.fr